

令和 03 年度		調査	
市道瀬波1号線排水施設改修工事 (実施)		設計書	
工事番号		施工地	
村道維第11号		新潟県村上市 瀬波浜町 地内	
	実施・元	変更	
設計額	1,309,000 円	円	
契約額 (内消費税額)	(円)	(円)	
工事・履行日数	工事日数 60 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	施工延長 L=8.0m ・排水構造物工 (プレキャストカーポート工) L=3m ・表層 (⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型) A=23m ² ・樹脂系すべり止め舗装工 (RPN-401) A=2m ² ・区画線工 (溶融式区画線) L=6m	変更 設計概要	

村上市

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
** 本工事費 **					
道路改良			式	483,779	
排水構造物工			式	288,543	
作業土工			式	202,353	
床掘り 土質:土砂			一式		
					床掘り 20 m3
埋戻し 土質:土砂			一式		
					埋戻し 16 m3
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土場～現場			一式		

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					土砂等運搬
					18 m3
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～建設発生土受入れ地			一式		
					土砂等運搬
					20 m3
土材料 岩ヶ崎 (真砂土)			一式		
					土材料 締固め後換算
					16 m3
残土等処分 第1種建設発生土			一式		
					残土等処分 地山換算
					20 m3
プレキャスト工			式	86,190	
組合せ暗渠 T-25 450 450×450×2,000			一式		

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	金	額	備	考
							ボックスカルバート 据付	
							3	m
構造物撤去工								
				式		66,850		
構造物取壊し工								
				式		15,967		
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下								
				一式				
							舗装版切断 アスファルト舗装版	
							16	m
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm 仮復旧								
				一式				
							舗装版破碎 アスファルト舗装版	
							23	m2
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm 本復旧								
				一式				
							舗装版破碎 アスファルト舗装版	
							23	m2

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
排水構造物撤去工			式	30,009	
集水樹撤去 MC種			一式		
					構造物とりこわし
					1 m3
積込み(コンクリート殻)			一式		
					積込(コンクリート殻)
					1 m3
蓋版撤去 蓋種類:MSGT-620-1120			一式		
					蓋版
					2 枚
運搬処理工			式	20,874	
殻運搬 殻種別:アスファルト殻			一式		

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					殻運搬
	2				m3
殻運搬 殻種別:コンクリート殻(無筋)			一式		
					殻運搬
	1				m3
殻処分 殻種別:アスファルト殻			一式		
					廃材処理費 アスファルト舗装廃材
	5				t
殻処分 殻種別:コンクリート殻(無筋)			一式		
					廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)
	3				t
現場発生品運搬 発生材種類:鋼製格子蓋(グレーチング) MSGT-620-1120			一式		
					現場発生品・支給品運搬
	1				回

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
鉄屑スクラップ 廃材種別:鋼製格子蓋 (グレーチング) MSGT-620-1120			一式		
					矢板・鋼管スクラップ控除 鉄,ヘビー H2
					0.3 t
仮設工			式	128,386	
水替工			式	11,836	
ポンプ排水			一式		
					据付・撤去工
					1 現場
					ポンプ運転工
					日
交通管理工			式	116,550	
交通誘導警備員 交替要員含む			一式		

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					交通誘導警備員B
					9 人日
舗装			式	144,430	
舗装工			式	142,732	
舗装準備工			式	2,532	
不陸整正 車道部			一式		
					不陸整正 補足材料無し
					23 m2
アスファルト舗装工			式	112,820	
下層路盤(車・路) 路盤材種類:アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40, 仕 上り厚:120mm			一式		
					下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
					20 m2

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
上層路盤(車・路) 路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm			一式		
					上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 20 m2
表層(車・路) 材料種類:②粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超, 仮復旧			一式		
					表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20) 23 m2
表層(車・路) 材料種類:⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超, 本復旧			一式		
					表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型 23 m2
薄層カラー舗装工			式	27,380	
薄層カラー舗装 舗装色:緑, 規格・仕様:RPN-401			一式		
					樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレーン含む), RPN-401 施工規模100m2未満 2 m2

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
区画線工					
			式	1,698	
区画線工					
			式	1,698	
溶融式区画線 車道外側線					
			一式		
					区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白
					6 m
直接工事費					
				628,209	
共通仮設費 (率分)					
				93,000	
共通仮設費計					
				93,000	
純工事費					
				721,209	
現場管理費 (率分)					
				260,000	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費計				260,000	
工事原価				981,209	
工事原価計				981,209	
一般管理費等				208,791	
一般管理費等計				208,791	
工事価格				1,190,000	